PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-028728

(43) Date of publication of application: 31.01.1992

(51)Int.CI.

C08J 7/06 B29C 55/12 B32B 27/36 C09K 3/16 // B29K 67:00 B29L 7:00

(21)Application number : 02-023292

(71)Applicant: TOYOBO CO LTD

(22)Date of filing:

31.01.1990

(72)Inventor: IWASAKI SHOICHI

BABA YUICHI

(54) ANTISTATIC POLYESTER FILM AND ITS PRODUCTION

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain the subject film having excellent antistatic property in low humidity as well as transparency at high temperature and high humidity by applying a coating solution comprising an anionic antistatic agent, a specific amount of lower ether glycol and water on the surface of a polyester film and drawing.

CONSTITUTION: At least a surface of an undrawn polyester film made by melt extrusion or an uniaxially drawn polyester film is coated with a coating solution composed of (A) an anionic antistatic agent having 10−20C groups, (B) ≥10wt.% lower ether glycol and (C) water and dried, then further biaxially drawn or uniaxially drawn to afford the objective film.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

19 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-28728

50 Int. Cl. 5	識別記号	庁内整理番号	43公開	平成4年(1992)1月31日
C 08 J 7/06 B 29 C 55/12 B 32 B 27/36 C 09 K 3/16 # B 29 K 67:00 B 29 L 7:00	A 1 0 8	7258-4F 7258-4F 7016-4F 7043-4H		

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5頁)

母発明の名称 帯電防止ボリエステルフイルム及びその製造方法

②特 願 平2-23292

❷出 顧 平2(1990)1月31日

②発明者 岩崎 正一 愛知県犬山市大字木津字前畑344番地 東洋紡績株式会社

犬山工場内

@発 明 者 馬 場 雄 一 愛知県犬山市大字木津字前畑344番地 東洋紡績株式会社

·犬山工場内

向出願人 東洋紡績株式会社 大阪府大阪市北区堂島浜2丁目2番8号

明 知 許

1. 発明の名称

帯電防止ポリエステルフィルム及びその製 造方法

- 2. 特許顕求の範囲
 - (1) ポリエステルフィルムの少なくとも片面に、
 - (A) 少なくとも C₁₀~ C₂₀ 甚を有するアニオン 系帯電防止剤
 - (B) 低級エーテルグリコール
 - (C) 水

からなり、低級エーテルグリコールを少なくとも 10%含む塗布液を塗布したことを特徴とする帯 電防止ポリエステルフイルム

② 溶験押出された未延伸ポリエステルフイルム又は一軸延伸されたポリエステルフイルムの少なくとも片面に

- (A) 少なくとも C₁₀~ C₂₀ 基を有するアニオン 系帯電防止剤
- (B) 低級エーテルグリコール

(C) 水

からなり、低級エーテルグリコールを少くとも 10%含む塩化液を塗布したのち乾燥し、更に二 触延伸、又は一軸延伸することを特徴とする√帯 電防止ポリエステルフイルムの製造方法。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、帯電防止性、特に低湿度下における 制電性に優れ、かつ高温高湿度下においても、透 明性の優れたフィルムに関するものである。

(従来の技術)

周知の如く、ポリエステルフィルムは、高度の結晶性、優れた透明光沢性、力学的性質、耐薬品性、耐熱性等を有することから、広範囲な用途に年々急速に使用されている。

しかし、一般のポリエステルフイルムは、高度の電気絶縁性を有している為、静電気の発生、 番積を生じやすく、静電気障害による種々のトラブルを惹起するという欠点を有している。例えば、製膜工程や印刷、接着、製袋包装、その他2次周

のショック、取扱い困難のような、作業能率の低 下や印刷ヒゲの発生、フィルム表面の汚れなど商 品価値の低下をもたらす原因となる。このような 許電気障害防止法として、一般に帯電防止剤を樹 脂中に維込み製膜する方法とフィルム表面に帯電 防止剤を塗布する方法とがある、ポリエステルフ イルムに関しては、このいわゆる練込型帯電防止 処理法が、フィルム内部より、帯電防止剤が表面 ににじみ出ることによって、帯電防止効果を発揮 するのに対して、ポリエステル樹脂の高い 2 次転 移温度のためにフィルム製験後、常温付近の温度 では帯電防止剤の、フィルム表面へのしみ出しが 行なわれず、一方、製菓温度条件が高いことや、 ポリエステル自体のもつ極性基の高い反応性のた めに帯電防止剤の配合によって、製菓時に重合体 の劣化を生じたり、着色及び、物理的性質の低下 . をもたらすなどの問題があり、困難であった。符 に2軸延伸したポリエステルフイルムの場合、延 伸工程でフィルム表面上にある、帯電防止剤が逃

「工程等において、ロールへの巻きつき、人体へ」。 散消失するために全く帯電防止効果を示さなくなのショック、取扱い困難のような、作業能率の低 る場合が多く、さらに、帯電防止剤のうち多くは、下や印刷とがの発生、フィルム表面の汚れなど商 ポリエステルフィルムの配合によって、フィルム 品価値の低下をもたらす原因となる。このような の選明性を極度に低下させるものであり、実用に 野悪質雑素防止はとして、一般に帯電防止剤を樹 供し難い。

又、フィルム表面に帯電防止剤を塗布する方法は、例えば特公昭50-68867号公報では上方は、衛電防止剤を水溶液として施こす帯電防止仕上げされが、公示されているが、この方法で、仕上げされたポリェステルフィルムは、急激な温湿度の雰囲気が化には、23℃で50%相対湿度の雰囲気の急激な変化によって塗布層が白化し、透明性が低下し、実用に供し難い状態を惹起する。

(発明が解決しようとする課題)

本発明は、前記従来技術における課題、即ち、帯電防止性と透明性、特に、低湿度下における帯電防止性、および、急激な温湿度変化においても、白化せず透明性の優れたポリエステルフィルムを提供することである。

(課題を解決するための手段)

すなわち本発明は、ポリエステルフイルムの少なくとも片面に、

- (i) 炭素数 1 0 ~ 2 0 のアルキル基を有するアニオン系帯電防止剤
- (2) 低級エーテルグリコール
- (3) A

からなり、低級エーテルグリコールを、 10 重量 %以上含む煙布液を塗布したことを特徴とする帯 電防止ポリエステルフィルム及び溶験押出された 未延伸ポリエステルフィルム又は、一軸延伸ポリ エステルフィルムの少なくとも片面に、

- (I) 炭素数 1 0 ~ 2 0 のアルキル基を有するア ニオン系帯電防止剤
- (2) 低級エーテルグリコール
- (3) A

からなり、低級エーテルグリコールを10重置%以上含む壁布液を壁布したのち、この壁布フイルムを更に「軸延伸、又は、一軸延伸することを特徴とする帯電筋止性ポリエステルフィルムの製造

万法によって前記課題を解決することができる。

本発明で用いるアニオン系帯電防止剤としては、 炭素数10~20のアルキル基を钉する高級アル コール硫酸エステルのNaの塩、アルキルフェノ ール酸化エチレン付加体の硫酸エステル塩、アル キルスルホン酸塩、アルキルアリルスルホン酸な どの破離及びスルホン酸誘導体が好ましい。また、 低級エーテルグリコールとしては、エチレングリ コールエチルエーテルエチレングリコールブチル エーテルなど、水と任意の割合で混合するものが 好ましいが、高級エーテルグリコールは、塗布液 にした場合、水と層分離を起こし、塗布時に塗布 ムラ等の障害を発生しやすいので好ましくない。 但し、層分離を起こさない程度であれば、併用し てもよい。また、低級アルコールを併用すると更 に耐久性が向上する場合があり、イソプロピルア ルコール、エチルアルコールが顕著な効果を示す。

上記の低級エーテルグリコールは、塗布被監の 10重量%以上を占めることが必須である。好ま しくは、60%~10%である。エーテルグリコ ール登が、60%を越えるは、空布を破中の有点 機路剤量が増加し、フィルム製造工程中を空をとなった。 の場合、場発の危険性を生じ防爆対策が多端となる。 また、エーテルグリコール量が10%によった場合には、空布被の表面最か大きを生じかり、するのであるが、であるが、2位のは不明であるが、2位のではない。 し実用に供し難い。

ポリエステルフイルムに、公知のコート法で独 布される密布被の版は、二軸延伸後のフイルム上 4 に 存在する 単として、 0 . 0 0 5 ~ 0 . 5 g / d である。 堂布 臣が 0 . 0 0 5 g / d 未満であると 帯電防止効果が弱くなる。 また、 堂布 量が 0 . 5 g / d を越えると、 フィルムの透明性の低ドやブロッキング性が悪くなる。

以上述べた方法で得られるポリエステルフィル ムは、透明性帯電防止性にすぐれでいる。

(実施例1)

以下にこの発明の実施例を説明するが、本発明は、これに限定されるものではない。実施例中、 部、%は重量基準を示す。また評価は下記に基づいて行なった。

(1) 带電防止性

帯電防止性は、コーティングフィルムの表面抵抗器(KATAGUCH! ELECTRIC WORKS製固有抵抗測定器)により印加電圧500V、23℃、40%RHの条件で測定した。

20・ヘイズ

ヘイズ J I S K 6 7 1 4 に準じ、日本精密機 械社製 ヘイズメーターを用いて、網定した。

- A) コートポリエステルフイルムを23℃で 50%の相対過度ドで約1時間以上放置 後、ヘイズ測定した。
- B) A)のフィルムを他の雰囲気にさらすことなく、60℃で80%の相対湿度下に約10分以上放置し23℃、50%の相対湿度下で測定した。

(3) 帯電防止層の密着性

帯電防止層のないポリエステルフイルム面と、本発明フィルムの帯電防止層面を密着させ、100g/cdの何重下40℃で24時間放置後剝離し、転移性を肉眼観察した。全く転移していないものを○、著しく転移したものを×、その中間を△とした。

実施例 1

(j) ポリエチレンテレフタレートの製造

ェチレングリコール 2 0 0 ml 中に水酸化鉛 P b 0. P b (OH) 2 2. 2 g (P b 0 . 9 5 × 1 0 ⁻² モル) を溶解し、この溶液に G e O 2 2. 0 g (1. 9 × 1 0 ⁻² モル) を添加して、

197℃のエチレングリコールの沸点で、環流加 熱すると約30分で透明な溶液が得られた。次に この溶液を重縮合触媒とするポリエチレンテレフ タレートの製造を行なった。ジメチルテレフタレ ート620部、エチレングリコール480部、エ ステル交換触媒として、酢酸亜鉛 Z n (O A c)・ 2 H 2 O O . O 3 6 部をエステル交換反応器にと り、エステル交換反応は、150℃より230℃ に徐々に昇温しつつ行ない、120分を要してメ タノールの溜出を終った。次いで、内容物を重縮 合装置に移し、重縮合触媒として上記、触媒溶液 2. 7 邸を加え、徐々に昇温すると共に被圧し、 1時間を要して280℃として0.5 mm Hgの高減 圧下の重縮合反応を25分間行なって得られたポ リマーは極限粘度0.63、触点282℃であっ た。

(2) アニオン系帯電筋止強布液の調合

ドデンルスルホネート 2 0 0 部に水、 6 3 0 0 部を加えて希釈し、さらに、エチレングリコールブチルエーテル 3 5 0 0 部を加えて固形分温度 2 %の勢布施を得た。

(3) インラインコートフイルムの製造

(1)で製造した、ボリエチレンテレ、15℃ののでは、ボリエチレンテレ、15℃ののでは、10℃では120元のを対して、クロールのを対して、クロールのを対して、クロールのを対して、が、カールのでは、カ

(実施例2)

実施例1において帯電防止剤のドデシルスルホ ネートをドデシルベンゼンスルホネートに変えた 以外は、実施例1と同様にしてこ軸延伸フィルム

実施例1において、ドアシルスルホネートを、オクチルスルホネートに変えた以外は、実施例1 と同様にして二軸延伸ポリエステルフイルムを得た。得られたフイルムの物性を第1表に示した。

実施例 4

実施例1において、二軸延伸後のフィルムに使布した以外は実施例1と同様にしてコートポリエステルフィルムを得た。得られたフィルムの物性を第1表に示した。

(比較例4~5)

実施例1において、低級エーテルグリコールの 添加量を第1表のごとく変更した以外は、実施例 1と同様にして二軸延伸ポリエステルフィルムを 得た。得られたフィルムの物性を第1表に示した。

第1 及中で、本発明によるポリエステルフィルムはヘーズ、帯電防止性において、いづれも良好な特性を示す。しかしながら帯電防止剤が本発明の範囲から外れた場合には帯電防止効果が、十分には得られない。(比較例1~3)

低級エーテルグリコールの添加が、本発明の範

を得た。得られたフィルムの物性を第1及に示した。

(実施例3)

実施例1において、エチレングリコールブチルエーテルをエチレングリコールエチルエーテルに変えた以外は、実施例1と同様にして二軸延伸ポリエステルフィルムを得た。 得られたフィルムの物性を第1表に示した。

(比較例1)

実施例1において、ドデシルスルホネートを、アルキルトリメチルアンモニウム塩に変えた以外は、実施例1と同様にして二軸延伸ポリエステルフイルムを得た。得られたフイルムの物性を第1表に示した。

(比较例2)

実施例1において、ドデシルスルホネートを、ポリエチレングリコールに変えた以外は、実施例1と同様にして二軸延伸ポリエステルフィルムを得た。 得られたフィルムの物性を第1表に示した。(比較例3)

囲を外れると、急激な温湿度変化を受けた場合に、 透明性が低下することがわかる。(比較例4~5) 以下余白

第 1 表

					* 4: 5		~ .	1 1	T
	都電防止剤		低級エーテルグリコールの根類	添加量 (重量%)	後 信 景	带電筋止性 (fogΩ/cm)	A	В	密發性
実・施・例	1	ドデシルスルホネート	エチレングリコールブチルエーテル	35	0. 01	5×10°	2. 2	2. 2	0
	2	ドデシルベンゼンスルホネート	p	מ	p.	7×10°	2. 2	2. 2	0
	3	ドアシルスルホネート	エチレングリコールエチルエーテル	п	Я	7×10°	2. 2	2. 2	0
	4	n	エチレングリコールブチルエーテル	n	n	7×10°	2. 2	2. 4	Δ
H	ı	アルキルトリメチルアンモニウム塩	<i>n</i> .	n	n	5×1015	4. 4	4. 4	0
	2	ポリエチレングリコール	ø	Я	n	8×10 ¹⁰	2. 3	2. 3	×
較	3	オクチルスルホネート	n	л	п	4×1013	2. 3	2. 3	Δ
64	4	ドデシルスルホネート			ņ	5×10"	2. 2	3. 3	Δ
	5	n	エチレングリコールブチルエーテル	1	п	7×10°	2. 2	2. 9	Δ

(発明の効果)

本発明のポリエステルフイルムは低湿度下で良好な制電制を示し、また急激な温湿度変化でもへイズ変化せず、包装用、 工業用およびその他の用途で極めて有用な制電性フイルムであることがわかる。

特許出願人 東洋紡績株式会社